DLP31-8-79153163

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE CPP Nº 536 AD:

# EDITION DE LA STATION "ILE DE FRANCE"

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE St DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE.

# SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

47 rue Paul Doumer. 93100 MONTREUIL. Tel: 287.76.71

ABONNEMENT ANNUEL \_60 F Régisseur de Recettes. D.D.A- P.V Services Vétérinaires 107 bis rue du Fg St Denis 75010 PARIS C C P 9063 96 U - PARIS

BULLETIN Nº 115 - 30 AOUT 1979.

## CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

CULTURES FRUITIERES

En tous secteurs, les captures aux pièges sexuels sont maintenant faibles et irrégulières. Le 2ème vol décroit et devrait se terminer début septembre. Du 22/8 au 28/8, les températures crépusculaires ont été défavorables à l'activité de ce ravageur. Si le réchauffement sensible enregistré à partir du 29 se poursuit, de <u>faibles pénétrations</u> seront possibles du 8 au 15 septembre.

Les pluies du 25/8 ont diminué l'efficacité du dernier traitement recommandé. Néanmoins, compte tenu des indications précédentes, son renouvellement n'est à envisager que dans les secteurs chauds et urbains et si les dégâts dus à la 1ère génération sont importants ou si les vergers sont situés à proximité d'arbres non traités et infestés.

### PSYLLES DU POIRIER

Dans la plupart des vergers, les populations sont relativement faibles et aucune intervention n'est nécessaire avant la récolte.

Dans les rares vergers où les pontes sont importantes, leur évolution est à surveiller attentivement.

#### TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Des taches sur fruits sont observées dans de nombreux vergers. Après les pluies du 22 au 25, une nouvelle extension de la maladie est à prévoir début septembre. Dans les vergers infestés, la protection DOIT ETRE MAINTENUE ET SOIGNEE JUSQU'A LA RECOLTE.

### MALADIES DE CONSERVATION

Nous rappelons qu'un dernier traitement est nécessaire 8 jours avant la récolte. Les produits utilisables sont : Bénomyl 30 g de m.a./Hl

Carbendazime 30 g de m.a./Hl Méthylthiophanate 70 g de m.a./Hl

La protection peut également être assurée par trempage dans une solution de Bénomyl 50 g de m.a./Hl ou de Thiabendazole 280 g de m.a./Hl

#### GRANDES CULTURES

## MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Seules les variétés tardives justifient une nouvelle protection; et dans ce cas, la limite où les sorties de taches issues des contaminations du 25/8 seront faibles (éclosions à prévoir en fin de semaine).

Pour les autres variétés, très peu de cultures sont toujours en végétation et le brûlage des fanes constitue maintenant la seule solution au Mildiou.

#### **BETTERAVES**

- \* Cercosporiose : les basses températures ont été défavorables au développement de la maladie qui est présente dans quelques parcelles.
- \* Oïdium :cette maladie est surtout présente dans le Sud de la Circonscription. Son évolution est à surveiller.

P 480

Imprimerie de la Station Ile de France - Directeur - Gérant : P. JOURNE

# COLZA - DESINFECTION DES SEMENCES

La désinfection des semences a pour but de protéger les jeunes plants contre les champignons parasites et les altises.

# 1º- TRAITEMENTS FONGICIDES

Matière active (Dose/kg de semence'	Spécialités commerciales	Dose de produit commercial par Quintal de semence	Champignons combattus
Captane (2,4 g)	nombreuses	300 g de produit à 80 % de Captane	Alternaria
Silicate de Méthoxy-éthyl mercure (37,5 mg)	nombreuses	250 g de produit à 1,5 %	Phoma Alternaria
Oxyquinoléate de cuivre (375 mg)	Quinolate semences Eco 20%	187,5 g	Logical have made
	Cuprolate	250 g	Alternaria
Thirame (2,4 g)	nombreuses	300 g de produit à 80%	Phoma Alternaria

# 2°- TRAITEMENTS INSECTICIDES (Altises)

Méthiocarbe 25 g m.a./kg, Lindane 50 g m.a./kg, Association Endosulfan + Lindane 125 + 50 g m.a./Quintal. Des associations fongicides + insecticides peuvent être utilisées.

Un traitement insecticide du sol en localisation pour lutter contre la Grosse Altise peut être effectué avec le Carbofuran (Curater) microgranulés à 5 % de m.a./ à la dose de 600 g de m.a./Ha.

CULTURES MARAICHERES

### POIREAU - TEIGNE

Le vol se poursuit; avec le réchauffement, des éclosions sont à craindre début septembre. A cette période, toutes les cultures devront être soigneusement protégées.

# TOMATE - ALTERNARIA

La maladie est présente dans de nombreux secteurs et les dégâts sur fruits sont localement importants.

# CHOU - MOUCHE

Les sorties d'adultes se poursuivent.

EN TOUTE CULTURE, RESPECTER RIGOUREUSEMENT LES DELAIS D'EMPLOI AVANT LA RECOLTE

L'Ingénieur en chef d'Agronomie Chef de la Circonscription H. SIMON